PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-307657

(43)Date of publication of application: 02.11.2000

(51)Int.CI.

H04L 12/56

G06F 13/00 H04L 12/66

(21)Application number: 2000-070799

(71)Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH

CORP (IBM>

(22) Date of filing: 14.03.2000

(72)Inventor: LAMBERTON MARC

LEVY ABEGNOLL ERIC **SECONDO PIERRE**

THUBERT PASCAL

(30)Priority

Priority number: 99 99480015

Priority date: 30.03.1999

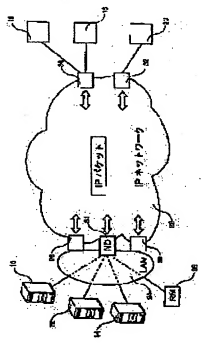
Priority country: EP

(54) ROUTER MONITOR SYSTEM FOR DATA TRANSMISSION SYSTEM USING NETWORK DISPATCHER FOR HOST CLUSTER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a data transmission system which exchanges packetized data through an IP network as a medium between an arbitrary IP host in a cluster of IP hosts and a plurality of workstations.

SOLUTION: Each IP host has at least an IP layer and a network layer. The IP host is connected to the IP network by a pair of routers 26 and 28 and a network dispather 34, through a layer-2 network 24 as the interface of the IP network 22. The network dispatcher 34 receives all incoming flows from workstations and dispatches them between host clusters. This system includes a monitor device including a means which is included in the host cluster and monitors at least the availability of the routers and a means which broadcasts availability information on the routers to individual hosts in the host cluster through the network dispatcher.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of

17.04.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

BEST AVAILABLE CON

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-307657 (P2000-307657A)

(43)公開日 平成12年11月2日(2000.11.2)

(51) Int.Cl.7	識別能	配号	FΙ		テーマコード(参考)
H04L 1	2/56		H04L	11/20	102D
G06F 13	3/00 3 5	1	G06F	13/00	3 5 1 N
H04L 12	2/66	•	H04L	11/20	В

審査請求 有 請求項の数16 OL (全 7 頁)

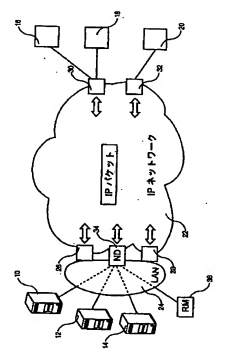
	田立Mが 13 mが入り外10 02 (主 1 以)	
特願2000-70799(P2000-70799)	(71)出額人 390009531	
	インターナショナル・ビジネス・マシーン	
平成12年3月14日(2000.3.14)	ズ・コーポレーション	
	INTERNATIONAL BUSIN	
99480015. 9	ESS MASCHINES CORPO	
平成11年3月30日(1999.3.30)	RATION	
欧州特許庁(E P)	アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州	
	アーモンク (番地なし)	
	(72)発明者 マルク・ランペルトン	
	フランス国06600、アンティープ、ルー	
	ト・ドゥ・サン・ジャン 981	
	(74)代理人 100086243	
	弁理士 坂口 博 (外1名)	
	最終頁に統	
	平成12年3月14日(2000.3.14) 99480015.9 平成11年3月30日(1999.3.30)	

(54) 【発明の名称】 ホスト・クラスタのためのネットワーク・ディスパッチャを利用するデータ伝送システムにおけるルータ監視システム

(57)【要約】

【課題】 I Pホスト (10, 12, 14) のクラスタのうちの任意の I Pホストと複数のワークステーション (16, 18, 20) との間で I Pネットワーク (22) の媒介によってパケット化データを交換するためのデータ伝送システムを提供する。

【解決手段】各IPホストは少なくともIP層及びネットワーク層を有する。各IPホストは、一組のルータ(26,28)によって及びネットワーク・ディスパッチャ(34)によって、前記IPネットワーク(22)のインターフェースとなる層2ネットワーク(24)を介して前記IPネットワークに接続される。ネットワーク・ディスパッチャ(34)は前記ワークステーションからのすべての着信フローを受け取り、それらを前記ホスト・クラスタの間でディスパッチするように働く。そのシステムは、前記ホスト・クラスタに含まれ、少なくとも、前記ルータの可用性を監視するための手段と前記ホスト・クラスタの各ホストに前記ルータの可用性情報をブロードキャストするための手段とを含む監視装置(36)を含む。



20

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】各々が少なくともIP層及びネットワーク層を有するIPホスト(10,12,14)のクラスタのうちの任意のIPホストと複数のワークステーション(16,18,20)との間でIPネットワーク(22)の媒介によってパケット化データを交換するためのデータ伝送システムにして、各IPホストは、一組のルータ(26,28)によって、及び前記ワークステーションからのすべての着信フローを受け取り、それらを前記ホスト・クラスタの間でディスパッチするためのネットワーク・ディスパッチャ(34)によって、前記IPネットワーク(22)のインターフェースとなる層2ネットワーク(24)を介して前記IPネットワークに接続される、データ伝送システムにおいて、

前記ホスト・クラスタに含まれ、少なくとも、前記ルータの可用性を監視するための手段と前記ネットワーク・ディスパッチャを介して前記ホスト・クラスタの各ホストに前記ルータの可用性情報をプロードキャストするための手段とを含む監視装置(36)を含むデータ伝送システム。

【請求項2】前記監視装置(36)は前記ホスト・クラスタ(10,12,14)の1つに組み込まれることを特徴とする請求項1に記載のデータ伝送システム。

【請求項3】前記ルータの可用性を監視するための手段はすべての前記候補ルータ (26, 28) にユニキャストARPリクエストを送ることを特徴とする請求項1又は2に記載のデータ伝送システム。

【請求項4】すべての前記候補ルータ(26, 28)に対する前記ユニキャストARPリクエストは1秒及び10秒の間に含まれる周期を基準に送られることを特徴とする請求項3に記載のデータ伝送システム。

【請求項5】前記ルータの可用性に関する情報をブロードキャストするための手段はリクエストされているルータのIPアドレスを表すブロードキャストされたMACレベル及び前記ルータの可用性に関する情報を送ることを特徴とする請求項1乃至4の1つに記載のデータ伝送システム。

【請求項6】前記ルータの可用性に関する情報はこの1 つが応答し多時且つ使用可能である時、前記ルータのM ACアドレスであることを特徴とする請求項5に記載の データ伝送システム。

【請求項7】前記IPホスト(10,12,14)は、前記リクエストされているルータのMACアドレスを受信した時、それらのARPテーブルを更新することを特徴とする請求項6に記載のデータ伝送システム。

【請求項8】前記ルータの可用性に関する情報は、前記ルータが使用不可能であると見なされる時、前記ルータのMACアドレスのオール・ゼロのようなデフォルト値であることを特徴とする請求項5に記載のデータ伝送システム。

【請求項9】前記IPホスト(10, 12, 14)は、前記ルータが使用不可能であると見なされる時、対応するエントリを除去すること又は前記デフォルト値を書くことによってそれらのARPテーブルを更新することを特徴とする請求項8に記載のデータ伝送システム。

【請求項10】前記リクエストされているルータは、それが前記ルータ監視装置 (36) からの1つの行における3つの監視リクエストに応答しない時、使用不可能であると見なされることを特徴とする請求項8又は9に記載のデータ伝送システム。

【請求項11】各々が少なくともIP層及びネットワー ク層を有する I Pホスト (10, 12, 14) のクラス タのうちの任意の I Pホストと複数のワークステーショ ン (16, 18, 20) との間でIPネットワーク (2 2) の媒介によってパケット化データを交換するための データ伝送システムであって、各IPホストは、一組の ルータ(26, 28)によって、及び前記ワークステー ションからのすべての着信フローを受け取り、それらを 前記ホストのクラスタの間でディスパッチするためのネ ットワーク・ディスパッチャ (34) によって、前記 I Pネットワーク (22) のインターフェースとなる層 2 ネットワーク (24) を介して前記 I Pネットワークに 接続される、データ伝送システムにおいて、候補ルータ の可用性を決定する方法にして、ユニキャストARPリ クエストがすべての候補ルータに定期的に送られ、しか る後、プロードキャストされたMACレベルがそれらに 対するすべてのIPホストに伝送されて可用性に関する ルータ情報でもってそれらのARPテーブルを更新する ことを特徴とする方法。

30 【請求項12】前記ルータの可用性に関する情報はこの 1つが応答した時且つ使用可能である時、前記ルータの MACアドレスであることを特徴とする請求項11に記 載の方法。

【請求項13】前記IPホスト(10,12,14) は、前記リクエストされているルータのMACアドレス を受信した時、それらのARPテーブルを更新すること を特徴とする請求項12に記載の方法。

【請求項14】前記ルータの可用性に関する情報は、前 記ルータが使用不可能であると見なされる時、前記ルー タのMACアドレスのオール・ゼロのようなデフォルト 値であることを特徴とする請求項11に記載の方法。

【請求項15】前記IPホスト(10,12,14) は、前記ルータが使用不可能であると見なされる時、対 応するエントリを除去すること又は前記デフォルト値を 書くことによってそれらのARPテーブルを更新することを特徴とする請求項14に記載の方法。

【請求項16】前記リクエストされているルータは、それが前記ルータ監視装置 (36) からの1つの行における3つの監視リクエストに応答しない時、使用不可能であると見なされることを特徴とする請求項14又は15

3

に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、IPホスト・シス テム用のデフォルト・ルータにおいて高い可用性及び付 加平衡を得るための新規な方法に関し、特に、ホストの クラスタに対するネットワーク・ディスパッチャを利用 してそのようなシステムを監視するルータに関するもの である。

[0002]

【従来の技術】種々の発信元からのデータが固定長又は 可変長のパケット又はデータグラムに切断されるという パケット交換技法によって動作するいくつかのタイプの ディジタル・ネットワークが世界中にインストールされ ている。それは、世界のどこかに設置されたソース・ホ ストとターゲット・ホストとの間でトラフィックを編成 する可能性を最適化するために(例えば、いわゆるルー タを介して) 相互接続される必要がある。これは、いわ ゆるインターネットワーキングを使用することによって 可能にされる。

【0003】インターネットワーク(インターネットと も呼ばれる)ファシリティは、連携したホスト・コンピ ュータがインターネットワークにまたがってリソースを 共用することを可能にするために開発された伝送制御プ ロトコル/インターネット・プロトコル (TCP/I P) のような一組のネットワーキング・プロトコルを使 用する。TCP/IPは、インターネット・プロトコル (IP)スイートと呼ばれる一組のデータ通信プロトコ ルである。TCP及びIPは周知のプロトコルであるの で、そのプロトコル・ファミリ全体を参照するためにT CP/IPという用語を使用することが一般的になって いる。TCP及びIPは、このスイートにおけるプロト コルのうちの2つである。そのスイートにおける他のプ ロトコルは、ユーザ・データグラム・プロトコル (UD P)、アドレス解決プロトコル (ARP)、リアル・タ イム・プロトコル (RTP) 等である。

【0004】従って、インターネットは、TCP/IP を使用し、ルータによって接続された異種の独立したネ ットワークの集合体であってもよい。インターネットに 対する管理責任(例えば、IPアドレス及びドメイン名 を割り振るという責任) は単一のネットワーク (LA N) 内にあるか又は複数のネットワークに分散されるこ とが可能である。

【0005】ソース・ホストから I Pネットワークを介 して特定の I P宛先へのデータの通信が確立されなけれ ばならない時、そのネットワークにおけるこの宛先への 第1ホップ・ルータを決定するための数多くの方法があ る。これらは、ルーティング情報プロトコル (R I P) 又はオープン最短パス・ファースト(OSPF)バージ ョンのようなダイナミック・ルーティング・プロトコル 50 用することである。VRRPは、仮想ルータに対する資

を走らせること(或いは、スヌープすること)、ICM Pルータ・ディスカバリ・クライアントを走らせるこ と、或いは静的に構成されたデフォルト・ルートを使用 することを含んでいる。

【0006】すべてのエンド・ホスト上でダイナミック ・ルーティング・プロトコルを走らせることは、管理オ ーバヘッド、処理オーバヘッド、セキュリティ上の懸 念、又は、或るプラットフォームに対するプロトコル実 装の欠如を含む数多くの理由で実施不可能であることが 10 ある。ネイバ又はルータ・ディスカバリ・プロトコル は、ネットワークにおけるすべてのホストによる能動的 な参加を必要とすることがあり、それは、多数のホスト にもかかわらずプロトコル・オーバヘッドを減少させる ための大きなタイマ価値に通じる。これは、結果とし て、受容し得ないほど長い「ブラック・ホール」期間を 導き得る、失った(即ち、死んだ)ネイバの検出におい てかなりの遅れを生じ得る。

【0007】静的に構成されたデフォルト・ルートの使 用は極めて一般的であり、それはエンド・ホストにおけ る構成及び処理オーバヘッドを最小にし、仮想的にはす べてのIP実装によってサポートされる。このオペレー ション・モードは、一般に、エンド・ホストIPアドレ ス及びデフォルト・ゲートウェイに対する構成を提供す る動的ホスト構成プロトコル (DHCP) が展開される ので、持続しそうである。しかし、これは1つの障害点 を生じる。デフォルト・ルータの喪失の結果、使用し得 る如何なる代替えのパスも検出することができないエン ド・ホストをすべて分離するという破滅的な事象が生じ る。

【0008】この問題を解決するための1つの方法は、 ホストが単一のルータを使用しているように見えること 及びたとえそれらが使用している実際の第1ホップ・ル ータが障害を生じても接続を維持しているように見える ことを可能にすることである。多数のルータがこのプロ トコルに参加し、単一の仮想ルータの幻影を一斉に生じ る。そのプロトコルは、それらのルータの1つ及びその 1つだけが仮想ルータに代わってパケットを送ることを 保証する。エンド・ホストは自分のパケットを仮想ルー タに送る。パケットを送るルータはアクティブ・ルータ として知られている。アクティブ・ルータが障害を生じ た場合、それを置換するために待機ルータが選択され る。そのプロトコルは、参加ルータに関するIPアドレ スを使用してアクティブ・ルータ及び待機ルータを決定 するためのメカニズムを提供する。アクティブ・ルータ が障害を生じた場合、待機ルータは、ホストの接続にお ける大きな中断なしに引き継ぐことができる。

【0009】もう1つの同様の方法は、静的なデフォル ト経路指定環境に固有の1つの障害点を除去するように 設計された仮想ルータ冗長プロトコル (VRRP) を使

40

任をLANにおけるVRRPルータの1つに動的に割り当てる選択プロトコルを指定する。仮想ルータと関連するIPアドレスを制御するVRRPルータはマスタと呼ばれ、これらのIPアドレスに送られたパケットを送る。その選択プロセスは、マスタが使用不可能になった場合、転送資任における動的なフェイル・オーバ(fail-over)を提供する。そこで、LANにおける仮想ルータのIPアドレスはいずれも、エンド・ホストによってデフォルト第1ホップ・ルータとして使用である。VRRPを使用することから得られる利点は、すべてのエンド・ホストにおけるダイナミック・ルーティングの構成又はルータ検出プロトコルを必要とすることなく可用性の高いデフォルト・パスが得られることである。

【0010】残念なことに、上記の2つの解決方法は、ARPに適合したルータしか使用されないので、所与のホストのトラフィックに対する負荷平衡を提供することができない。更に、顧客は、そのような機能を可能にするようにそれらの主要なルータ構成を変更したがらない

【0011】IBM社のヨーロッパ特許出願第9948 0017.5号では、IPソース・ホストは、一組の候 補デフォルト・ルータの中から1つのルータを動的に選 択するための新たな層をIP層とネットワーク層との間 に具備し、それによって負荷平衡及び高い可用性を保証 している。

【0012】残念なことに、ネットワーク・ディスパッチャがホストのクラスタに対するフロント・エンドとして使用されるという構成の場合、ホストは、候補ルータからのパケットとは反対に、ARPリクエストに応答してネットワーク・ディスパッチャから着信パケットをいつも受け取るであろう。従って、上記ョーロッパ特許出願におけるように、マッチング・ネットワーク(MAC)アドレスからパケットを受け取るたびにARPテーブルにおけるエントリのエージをリセットすることによってアクティブ候補ルータのステータスを維持することは不可能である。唯一の解決方法は、すべてのホストがすべての個々のルータを監視しなければならないという欠点と共に、候補ルータに周期的にARPリクエストを発生することである。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、ホストのクラスタがIPネットワークからのすべての着信フローを受けるネットワーク・ディスパッチャに関連付けられるというデータ伝送システムにおいてすべての候補ルータを監視するための特定な装置を提供することにある

【0014】本発明のもう1つの目的は、ホストのクラ ィスパッチャ (ND) は、一群のホスト (又は、サースタが I Pネットワークからのすべての着信フローを受 バ) における負荷の公平な分散又は平衡を保つという問けるネットワーク・ディスパッチャに関連付けられると 50 題に対する1つの解決方法である。それは、サービスに

いうデータ伝送システムにおいて候補ルータの可用性を 決定する方法を得ることにある。

[0015]

【課題を解決するための手段】従って、本発明は、各々 が少なくとも【P層及びネットワーク層を有する【Pホ ストのクラスタのうちの任意のIPホストと複数のワー クステーションとの間で、IPネットワークの媒介によ ってパケット化データを交換するためのデータ伝送シス テムに関するものである。そのシステムでは、各IPホ 10 ストが一組のルータによって及び1つのネットワーク・ ディスパッチャによって I Pネットワークのインターフ ェースとなる層2ネットワークを介してIPネットワー クに接続される。ネットワーク・ディスパッチャは、ワ ークステーションからのすべての着信フローを受け取. り、それらをホストのクラスタの間でディスパッチする ように働く。そのようなシステムは、ルータの可用性を 監視するための手段とネットワーク・ディスパッチャを 介してホストのクラスタの各ホストにルータの可用性情 報をブロードキャストするための手段とを含む、そのホ 20 ストのクラスタに含まれた少なくとも1つの監視装置を 含む。

[0016]

【発明の実施の形態】図1を参照すると、本発明は、複数のIPホスト10,12,14がローカル・エリア・ネットワーク(LAN)24のような層2ネットワークによってIPネットワーク22を介して1つ又は複数のワークステーション16,18,20にデータを伝送するデータ伝送システムにおいて実現される。LAN24はルータ26,28のような一組の入力ルータによってIPネットワーク22のインターフェースとなる。IPパケットは、ワークステーション16,18,20に接続されたルータ30,32のような出力ルータまで、複数のルータ(図示されてない)を介してIPネットワーク上を経路指定される。

【0017】IPネットワークを介してデータを伝送するために単一のデフォルト・ルータを使用する代わりに、前記ヨーロッパ特許出願に開示された技法は、ホストがIP層とネットワーク層との間の新しい層を使用することより成る。この追加の層は、伝送されるパケットにおいて定義されたパラメータに基づいて或るアルゴリズムを稼働させることによってルータ26又は28のような一組の候補ルータの中から1つを選択する働きをする。

【0018】本発明では、IPホスト10, 12, 14 がLAN24をIPネットワーク22とインターフェースするネットワーク・ディスパッチャに関連したクラスタにグループ分けされる。そのようなネットワーク・ディスパッチャ(ND)は、一群のホスト(又は、サーバ)における負荷の公平な分散又は平衡を保つという問題に対する1つの解決方法である。それは、サービスに

30

40

対する単一のIPアドレスを知っているユーザから、そ の作業を実際に遂行する一組のホスト10,12及び1 4への接続のディスパッチャとして作用する。ワークス テーション16,18及び20のようなユーザから生じ たパケットだけがネットワーク・ディスパッチャ34を 通過する。IPホストからワークステーションへのパケ ットはネットワーク・ディスパッチャ34を含む必要の ない他のルートによって進み、それによってネットワー ク・ディスパッチャにおける負荷を減少させ、それが多 数のホストの前に潜在的に立つことを可能にする。

【0019】それらホストのクラスタはユーザによって ネットワーク・ディスパッチャの単一のアドレスとして 見なされるので、前述のようにIPネットワークから受 け取ったデータ・パケットだけを監視するだけで、IP ネットワークをインターフェースするその一組のルータ のうちのルータ26,28における可用性を決定するこ とは不可能である。従って、本発明の解決方法は、ルー 夕監視装置 (RM) 36をホストのクラスタの新しいメ ンパとして加えることである。候補ルータ26又は28 の可用性を決定するためにそれらの候補ルータの各にA RPリクエストを送ることを各IPホストに要求する代 わりに、RM装置36はすべての候補ルータにユニキャ ストARPリクエストを定期的に (その期間は最善のサ ービスを保証するために、例えば、1乃至10秒短くす ることができる)送るように及び、しかる後、ブロード キャストされたARP応答を使用して各ルータの可用性 のステータスをすべてのホストに知らせるように働く。 従って、この機能は最小のトラフィックによって遂行さ れ、その一組の候補ルータを使用する I Pホスト (又 は、サーバ)の数は、制御トラフィックを増加させるこ となく拡大することが可能である。

【0020】そのようなルータ監視装置36の機能が1 Pホストの1つに統合し得るものであることは留意すべ きことである。更に、いくつかのルータ監視装置又はこ の機能を達成するいくつかのIPホストがあってもよ

【0021】次に図2を参照すると、以下のような本発 明において実施されるステップが示される。まず、AR Pリクエスト(望ましくは、すべての候補ルータに対す るユニキャスト・リクエスト)がルータ監視装置36に よって周期的基準でルータに送られる (ステップ4 0)。しかる後、ルータからの応答がRMによって受信 されたかどうかがチェックされる (ステップ42)。そ れが肯定される場合、これは、ルータが使用可能である こと及びARP応答パケットがRM装置によってすべて の I Pホストに送られる (ステップ44) ことを意味す る。この応答は、望ましくは、その候補ルータのIPア ドレス及びMACアドレスを表すプロードキャストされ たマック・レベルである。それは、ルータの可用性を表 す情報としてリクエストされたものである。この応答は 50 すべてのIPホストを強制してARPテーブルにおける それらの対応するエントリを更新させる (ステップ4

【0022】リクエストされている候補ルータからの応 答が受信されない時(ステップ42)、判断要素に到達 したかどうかを決定するためのテストが行われる (ステ ップ48)。例えば、1つの行において3回応答に失敗 したルータは使用可能ではないものとして宣言される。 しかし、判断要素が異なるものであることもあり得る。 10 判断要素に到達したものと仮定すると、RM装置はAR P応答をブロードキャストされたMACレベルとしてす べてのIPホストに送る。この応答は、そのルータのI Pアドレスと、不可用性(unavailabilit y)を表す情報としてオール・ゼロのようなデフォルト 値にセットされたそれのMACアドレスとを表す。これ はすべてのIPホストを強制して無効のMACアドレス を認識した後、使用不可能なルータに対応するARPエ ントリを除去することによってそれらのARPテーブル を更新させる。 (ステップ52)。エントリは、そのエ ントリを除去するよりも無効のMACアドレス(例え ば、オール・ゼロ) でもって更新可能であることに留意 してほしい。

【0023】まとめとして、本発明の構成に関して以下 の事項を開示する。

【0024】(1)各々が少なくともIP層及びネット ワーク層を有する I Pホスト (10, 12, 14) のク ラスタのうちの任意のIPホストと複数のワークステー ション(16, 18, 20)との間で I Pネットワーク (22) の媒介によってパケット化データを交換するた めのデータ伝送システムにして、各IPホストは、一組 のルータ(26, 28)によって、及び前記ワークステ ーションからのすべての着信フローを受け取り、それら を前記ホスト・クラスタの間でディスパッチするための ネットワーク・ディスパッチャ (34) によって、前記 IPネットワーク (22) のインターフェースとなる層 2ネットワーク (24) を介して前記 I Pネットワーク に接続される、データ伝送システムにおいて、前記ホス ト・クラスタに含まれ、少なくとも、前記ルータの可用 性を監視するための手段と前記ネットワーク・ディスパ ッチャを介して前記ホスト・クラスタの各ホストに前記 ルータの可用性情報をプロードキャストするための手段 とを含む監視装置(36)を含むデータ伝送システム。 (2) 前記監視装置(36) は前記ホスト・クラスタ (10, 12, 14) の1つに組み込まれることを特徴 とする上記(1)に記載のデータ伝送システム。

- (3) 前記ルータの可用性を監視するための手段はすべ ての前記候補ルータ(26,28)にユニキャストAR Pリクエストを送ることを特徴とする上記(1)又は
- (2)に記載のデータ伝送システム。
- (4) すべての前記候補ルータ (26, 28) に対する

前記ユニキャストARPリクエストは1秒及び10秒の間に含まれる周期を基準に送られることを特徴とする上記(3)に記載のデータ伝送システム。

- (5) 前記ルータの可用性に関する情報をブロードキャストするための手段はリクエストされているルータの I Pアドレスを表すブロードキャストされたMACレベル及び前記ルータの可用性に関する情報を送ることを特徴とする上記(1)乃至(4)の1つに記載のデータ伝送システム。
- (6) 前記ルータの可用性に関する情報はこの1つが応 10 答し多時且つ使用可能である時、前記ルータのMACアドレスであることを特徴とする上記 (5) に記載のデータ伝送システム。
- (7) 前記 I Pホスト (10, 12, 14) は、前記リクエストされているルータのMACアドレスを受信した時、それらのAR Pテーブルを更新することを特徴とする上記(6)に記載のデータ伝送システム。
- (8) 前記ルータの可用性に関する情報は、前記ルータが使用不可能であると見なされる時、前記ルータのMA Cアドレスのオール・ゼロのようなデフォルト値であることを特徴とする上記(5)に記載のデータ伝送システム。
- (9) 前記IPホスト(10, 12, 14) は、前記ルータが使用不可能であると見なされる時、対応するエントリを除去すること又は前記デフォルト値を書くことによってそれらのARPテーブルを更新することを特徴とする上記(8) に記載のデータ伝送システム。
- (10)前記リクエストされているルータは、それが前 記ルータ監視装置(36)からの1つの行における3つ の監視リクエストに応答しない時、使用不可能であると 見なされることを特徴とする上記(8)又は(9)に記 載のデータ伝送システム。
- (11)各々が少なくともIP層及びネットワーク層を有するIPホスト(10, 12, 14)のクラスタのうちの任意のIPホストと複数のワークステーション(16, 18, 20)との間でIPネットワーク(22)の媒介によってパケット化データを交換するためのデータ伝送システムであって、各IPホストは、一組のルータ(26, 28)によって、及び前記ワークステーションからのすべての着信フローを受け取り、それらを前記ホイのストのクラスタの間でディスパッチするためのネットワーク・ディスパッチャ(34)によって、前記IPネッ

トワーク(22)のインターフェースとなる層2ネットワーク(24)を介して前記IPネットワークに接続される、データ伝送システムにおいて、候補ルータの可用性を決定する方法にして、ユニキャストARPリクエストがすべての候補ルータに定期的に送られ、しかる後、ブロードキャストされたMACレベルがそれらに対するすべてのIPホストに伝送されて可用性に関するルータ情報でもってそれらのARPテーブルを更新することを特徴とする方法。

- 10 (12)前記ルータの可用性に関する情報はこの1つが 応答した時且つ使用可能である時、前記ルータのMAC アドレスであることを特徴とする上記(11)に記載の 方法。
 - (13) 前記 I Pホスト(10, 12, 14) は、前記 リクエストされているルータのMACアドレスを受信し た時、それらのAR Pテーブルを更新することを特徴とする上記(12) に記載の方法。
- (14)前記ルータの可用性に関する情報は、前記ルータが使用不可能であると見なされる時、前記ルータのM 20 ACアドレスのオール・ゼロのようなデフォルト値であることを特徴とする上記(11)に記載の方法。
 - (15) 前記 I Pホスト(10, 12, 14) は、前記 ルータが使用不可能であると見なされる時、対応するエントリを除去すること又は前記デフォルト値を書くことによってそれらのARPテーブルを更新することを特徴とする上記(14)に記載の方法。
 - (16)前記リクエストされているルータは、それが前記ルータ監視装置(36)からの1つの行における3つの監視リクエストに応答しない時、使用不可能であると り見なされることを特徴とする上記(14)又は(15) に記載の方法。

【図面の簡単な説明】

【図1】ホストのクラスタが本発明に従って一組のルータの可用性を監視するための特定のシステムを組み込むというデータ伝送システムを概略的に示す。

【図2】ルータの可用性を監視するための本発明において実施される方法のフローチャートである。

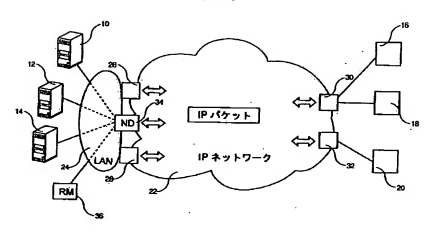
【符号の説明】

10, 12, 14 : IPホスト

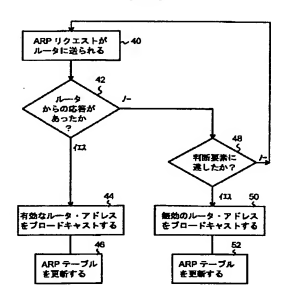
40 16, 18, 20 : ワークステーション

26, 28、30, 32 : ルータ

[図1]



【図2】



フロントページの続き

(72) 発明者 エリック・レヴィーアベノール フランス国06200、ニース、アンシャン・ シェマン・ドゥ・ラ・ラタン 67

- (72) 発明者 ピエール・スゴーンド フランス国06140、トゥーレット・シュ ル・ルー、シェマン・ドゥ・ベルギュール 134
- (72)発明者 パスカル・テュベール フランス国06140、ヴァンス、アヴェニュ・デ・ポワリュー 60、レ・ジャルダン・ドゥ・エリゼー

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
	☐ BLACK BORDERS	
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
	☐ FADED TEXT OR DRAWING	
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
	COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
	•	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.